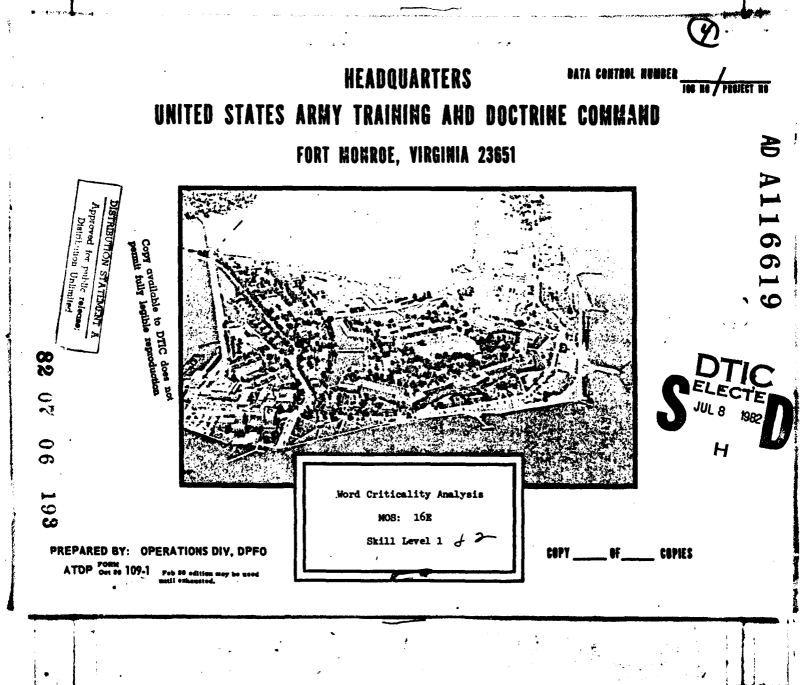
AD-A116		SEP 81	RAINING RITICAL	LIT ANA	PMENTS LYSIS.	INST MOS:	FORT MO	NROE VA	L 1 AN	2.(U)	F/G	5/9
UNCLASSI	FIED	MOS-16									NL	
	7 4	475			in e							
										1 2		
END CARE U.S.						_						
	•											
 						.						,



DISCLAIMER NOTICE

THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY PRACTICABLE. THE COPY FURNISHED TO DTIC CONTAINED A SIGNIFICANT NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT REPRODUCE LEGIBLY.

SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Date Entered)

REPORT DOCUMENTATION PAGE	READ INSTRUCTIONS
	BEFORE COMPLETING FORM 3. RECIPIENT'S CATALOG NUMBER
16E ADFA116619	S. RECIPIENT'S CRIALOG HUMBER
4. TITLE (and Substitle)	5. TYPE OF REPORT & PERIOD COVERED
Word Criticality Analysis MOS: // E	Final
Skill Level: 142	6. PERFORMING ORG. REPORT NUMBER
7. AUTHOR(s)	8. CONTRACT OR GRANT NUMBER(a)
Dr. Alexander A. Longo	
PERFORMING ORGANIZATION NAME AND ADDRESS	10. PROGRAM ELEMENT, PROJECT, TASK AREA & WORK UNIT NUMBERS
Training Developments Institute ATTN: ATTG-DOR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Fort Modroe VA 23651 11. CONTROLLING OFFICE NAME AND ADDRESS	12, REPORT DATE
Training Developments Institute	Sep. 1981
ATTN: ATTG-DOR	13. NUMBER OF PAGES
FORT MONTOE, VA 23651 14. MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS(II different from Controlling Office)	18. SECURITY CLASS. (of this report)
	Unclassified
	15a DECLASSIFICATION/DOWNGRADING SCHEDULE
6. DISTRIBUTION STATEMENT (of this Report)	
Approved for Public Release; Distribution is unlin	nited.
17. DISTRIBUTION STATEMENT (of the obstract entered in Block 20, if different ira	m Report)
S. SUPPLEMENTARY NOTES	
•	

19. KEY WORDS (Continue on reverse side if necessary and identity by block number)

MOS Vocabulary Readability Comprehension of text Curriculum Development

ABSTRACT (Continue an severed side if necessary and identify by block number)

This report contains terms selected as having some degree of criticality in the training/performance of tasks contained in the respective MOS Soldier's Manual (SM). These critical words were selected by subject matter/job experts knowledgeable in their MOS. The vocabulary set used as the basis for critical word analysis was the Word Frequency Report based on the SM for the same MOS.

DD 14M 79 1473 ESITION OF 1 NOV 65 IS DESOLETE

UNCLASSIFIED
SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Date Entered)

Contents and General Information

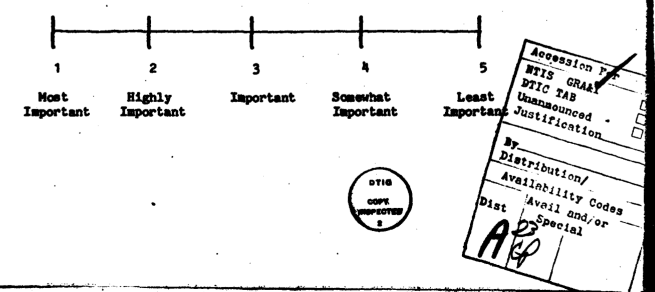
- 1. The Word Criticality Analysis (WCA) reports were reproduced exactly as generated via computer printout. The prime users of this document were fully cognizant of its contents and required no special instructions for interpretation. However, for the sake of other readers, the following brief description of contents is provided.
- 2. The WCA reports for most MOS are divided as follows:
 - o Skill Level I
 - o Skill Level II

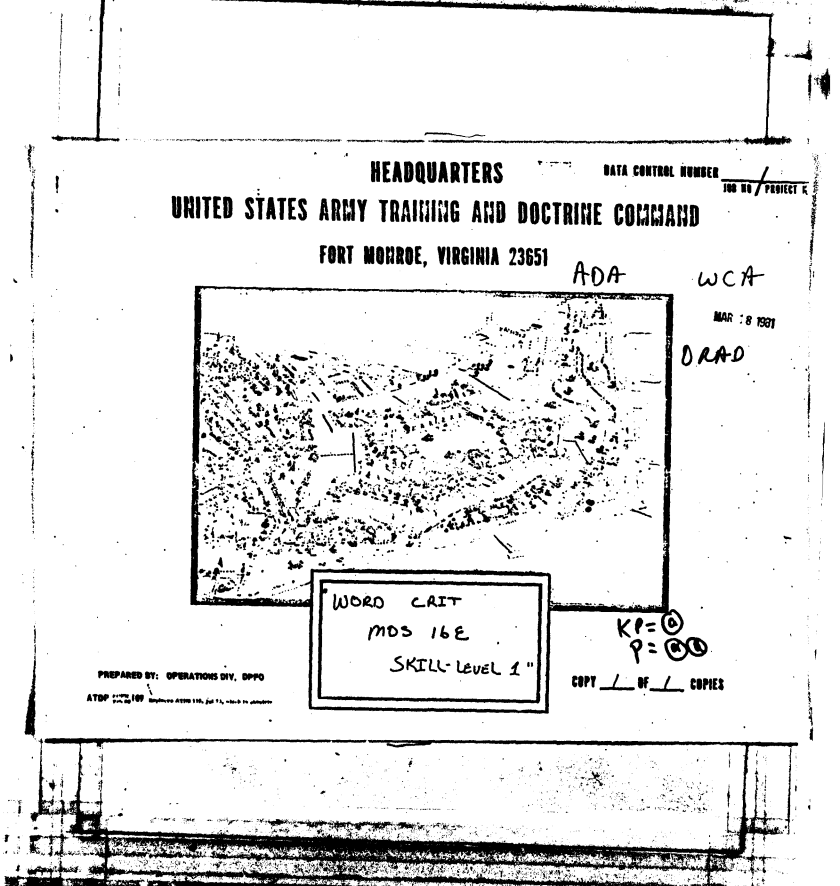
However, due to the way some Soldier Manuals are constructed, the WCA for some MOS have both Skill Levels merged into one report. Each Skill Level is subdivided into two sections.

- a. <u>Introductory</u> these MOS critical words, identified by the code "TRN", represent terms unmatched on the master tape for that MOS. (Reasons for this include: words volunteered as critical; keypunching errors; updating master tapes per changes in SM, etc). <u>NOTE</u>: The number to the left of each critical word is its criticality index defined below.
- b. Main these MOS critical words are ranked alphabetically within a criticality index (defined below) that also is ranked from 1-5. The numbers to the right of the critical words represent the SM page on which that term appeared and its frequency of appearance. Example "222,4" is interpreted as: "4 times on page 222". NOTE: Due to computer programming/sort difficulties, the accuracy of correct page referencing is only approximately 80% for most reports. Improvements in programming and coding increased this accuracy to 95% in those reports completed last (i.e., dated Jan-Mar 82).

3. Word Criticality Index:

The following 5 point rating scale was used by a team of up to 3 subject matter experts from Army MOS proponent schools to rate each word selected as having some importance for training/performing a critical task:





					Mas was	n 1157 (BY PAGE					DATE	81075 200	C DAGE
	•						,, ,ar	•					410.7 40.	
	A STRINGPAL	159+1	145.1	143,14										
	ACCORDA (16)	127+1		49112	162.1	15871	141.10	147.9	141+1	112/1	177.1			
١	AUGUTS ET 1081	162+1	15311	151.1	145.1	14411	14202	136+1	134.1	151/1	170-1	129,1	124,1	12212
		12(+1	117,2	110,2 .	117.2	112+1	109,1	100.1	90.1			_	=	-
1	ACTIVALL	leurt				•			_					
ì	ANJUST	173+2	103/1	160,1	142.16	129.3	127,5	124,2						
1	ANJUSTRE ITS	143.6	142.1				-	••••						
ŧ	ALP LP	14214	129,1	117,1										
1	A- TE is IA	100+2	143,1	142,80	127.7	121/1	109,1	105/8	102.2	100.3	°8,5	96,2		
1	APPLICATION	159,1	155,1	154,1	153.1	152,1	151,1	143,12						
ì	ASSI HOLY	142,3		-								•	**	
ī	AUPTO	162,1	•											
1	BACKSTOHT	142.2												
1	A SCH SIGHTED	142,5							•	•	•	• • •		
1	BATTERY	142,3	138,1	103,1	162,1	160,1	155,1	140,1	143,3					
1	Alfe	142+3	126,3											
1	60 :5	142,3	•		•					· · · · ·				•
1	CARLE	154/1	105,2	103,1	102,1	100,1	98,1	96,1						
1	CAPS	98,1					**				-			
1	CENTEPED	142,4							-					
1	CLUSTER		126,2											
1	Chiar AND	150/1								•				
1	COMMUNICATIONS		124,1	103,1										
ı	CONCITION		156,1	142,5										
1		143,1			·									_
1	Crist 1110/45		124,2	122,2	120.2	119,2	118,2	117,4	115,2	114,2		112,2	109.3	105,4
		103,2	102,2	100.2	. 98,2	160,2	159,2	158,5	157,2	156,2		.154,2	153.2	157,2
	-	151,2	150,2	149,2	148,2	147.2	146,2	145,2	144,2	143,3	142,1	141-1	140,2	13415
	COUSULE		137,2	136,2	135,2	134,2	133,2	131,2	130,2	128,2	127,2	162,2		
:	COUNTILLOGUS		142,1	129,1	105,2	103/2								
•	CHATRUL		103,2	117,1	140 0									•,
î	CH. JLANT	143,2	10372	40471	160.2	158,1	17371	147,1	143,4	145150	198,1	10/11	154.1	· • •
i	CORFELATION	142,3									•			
i	CHUSSPAIR	142,5	•								•			
ì	CHI	120,1												
ī	Co		127,1	122,1						•				
i	ULF: CTS	141+1											•	
ī	DE STRUY	. 100,2												
ì	DIALS	493,1												
ĭ	DISCRIMINATE	143,5			•					•				
i	DISTURBING	142,1												
ī	GUPPLER	10001												
ī	£01	160+1					•			•	•			
i	EI UNGE	1:0-1			•									•
ī	EVALUATE	160-1									•			
ì	EXT .		127,1											
ī		14371		•						•				
ĩ	FCC		123,1	•					•					
İ	FÇu	10002									•			
•	•	1.000					•							
		•												

The state of the same

. و ر

٠,)

.

J

The second second

										•	:				•
	•					MUS HUE	(D. LIST. B	W PAST					DATE A	1075 200	or DA'GE
						11117 1017	(, , <u>.</u>						1013 201	it rave
	f ff#			12474	176,1	171.4									
	FIRNT		14211		1 100 1	117.1									
1	FB		100/1		48.1	97.1	7611	7.1	1.1		121-1	120/1	119.1	114+1	11707
			11501	11411	113/1	117+1	10315	10711	14215	1:4/1	103.1	10511	1,011	125.1	154/1
			17:41	1521	151.1	Abite t	14701	14", 2	147-1	146+1	1+5+1	143/1	142,19		140+1
	•		137.1	130.1	137.1	135.1	1351	134,1	137/1	1,51	131+1	1,01	129/1	129-1	127/2
_			126,1	174,1	15371	157,2	14015	159,4	154.5	15/11					
	F IE		1131												
	FRINITS IGHT		142.4												
ļ	FEOUTSIGHTED		142/3												
1	FUNCTIONS		150,1										•		
	GREEN		143,2			-									
	HANGEIRE		160/1												
1	HAAK			1001	158,2	150+1	155.5	120-5	114,5	118,2	117,4	115,2	114.5	113,2	11212
	HEIGHT .		109,4						•						
ţ	HIGH-PUNERED		103/1	04.1	128,1		. 110.1	114 1	166.1	152.1	147.1	142,2	133/1		
	HIPIK		142,2		1501	1551	. Heat	****	fotal	1-411	14171	14575	12211		
í	HELD (IIIG		142,1								•				
i	1566		143,6	142.12	138.3	123,1	104+1	103,5	162.3	160,3	155,3	149.3		· · ·	
i	ICL			142,4	137,3	105.10		156,3	149,3						
i	ICHAR			311>>1	110-1	117.1	112/1	162,1	151.3	144,3	143.5	142,32	136.3	131.2	13021
-	••••	-	129,3		125,2	124,1	122,2	120,2							
1	ICAS		14202					••-							
ì	1F		142,7	105,4		•								•	
1	IFF	-	109+1	105,8	127,5	121.1	120,1	117,1	154,2	143,3	.142,45		130,1		
1	1-1016		56.3	10371	97,1	133.3	129,10	124.1	123/1	122,1	118,1	114.1	113/1	160,3	159,3
			147,3		142,35	•						•			
	ILCHA		115,1												
1	15			162.2	160,1	159.1	158,3		149,1	147,1	146,1	143,20			140+1
			139,1		135.1	130.2	129,1	127,1	125-1	123,2	121.1	117,1	109.2	103-1	961
	**** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		3,1	2,3	1/4		•								
	INDICATES .		112.6		120.1	100 0	107.1								
	In TERPUGATUR		1551		139/1	130,1	127/1	120,1 99,1	119/1	109,1	148.3	140 8	.49.44		.95.0
:	II AF 1PCP			119,1	116,1	117,2	143,4	142,4	95,9 140,3	12373	14513	143,5 .	142310	12473	14792
	176¢			1 25.3	114,1	154.3	14613	143.6							
:	17			142,3	129,1	127.1	126/1	44.750	142,5						•
:	KILP			124,1	117,1	109.1									
i	LAUNCHER			115,1		-0771	•								
	LAUTCHERS		142.2				•			•	*			• • ••	
	LCHR		142,2		•										
	Li Vi LINS			96,3				-							
i	L1/1113		103,1										•		
ı	MAIL			98,1											
1	MAJDA		142/1												
1	MAHUAL		142,1												
1	MASTER		142,2	ŧ											
	SILS		142.1	15129,1	127,1										
1	2147. (2)		1270												

•

•

>

?

					MOS WOR	D LIST R	V PAGE			•		DATE 6	1075 200	C PAGE	•
			<u>.</u> ;												
	1	DE INQUATO .=POLER	143+1												
	1	th)	140+1 133+1								-				
	1	in AuVf	1747 17475	143,14	_										
	1	4311 T	14214 13111	122,1	170-1	114.1	115,1	117,2		•					
	1	nett	12314 142117	129,6	170,2										
	1	HOLLE'S	12311 12913	142,3	•									·	
	ı	en-TA16	12011 14214	179,1											
	1	to 1547	142,6 126,3	124,1	121,1	120/1	117,1	109,1				,	,		
	1	UPIENTATION	117-1 132-1	131,1	130.1	142,2									
	ı	UNCILLATION	142,1								** *	•			
	1	OUT	142.1												
	ı	PARILS	1.001 1.80		• .										
	1	PLATUIN	105-1 157-1	150.1	147.1							• .			
	1	pin .	133/1 125/1	136,1	135,1	134.1	139,2	1401	142/3	141/3	143,8				
	1	PURTION	127.1						1. 9. 1	100.1					
	1	PLATION	90,2 160,2	143,3	142,10	124,2	123,1	105.2	103,1	100,1		•			
	1	PUSITIUNED	142/2								•				
	1	PCST	105+1 157+1	150,1			102 3		169,2	98,3	96,2	115,2	118-1	117/1	
	1	PD#FR	114,2 113,2	112.2	109.4	105,4	103,3	102,2	153,1	152.1	151/1	150.1	149,2	148/1	
			119,1 124,1	128.1	127,1	122,1	135,2	134.2	133.1	150,1	160/1	159,2	150/1	157/1	
			147,1 145,2	144,2	. 143,24	142,2	13216	1,3412	12311	17071	10071		12626	10.00	
	_		493,1	129,2		•					•	•			
	1	PPI	127,1 126,1	14774											
	1	PHEL IMINARY	156,1 157,1	129,1	123,1										
	1.	PRESS	127/2 142/4	112,1	160.1	115,1	114,1		•				•	•	
	- 1	Primary	76/2 100/1	98,1	103,1	102.1		•							
	1	PRIME	1.3.1	7071	10371										
	;	PEUCESSOR	100/2 90/1		•				•		•				
	i.	PAGTECTIVE PUSHBUTTUN	142,4 127,2									•			
	i	RADAR	2001 3615	118,3	117,3	114/1	113,1	112,1	109,1	102,1	100,2	133.1	131/1	130/1	
	•	K"DEK	129,1 120,1	124,1	122,3	120/2	119,2	162.1.	160,1	154.1	153.1	152,1	. 15111	147/1	٠
			146,1 134,1	136,1	135.1	145/1	144,1	143,1	142.5		- · ·	•			
		RADARS	114/1			•					:			•	
	•	REMOTE	142,12124,1	125,1	105.3	162,1	160,1	159,1				•			
	1	REMOTELY	142,3		20272			•••••							
	•	REPLACE	473/1 142/2							•					
	•	el fole i	142,3								•		•		
٠	•	ROTATE	142,25129,2	127,3	126.2	123,1									
	;	SZEL	127.1 100.1	98,1	96,1	142,22	129,1							•	
	•	SAFFTY	96,1 160,1	142,3	129.2	123,1	100.1								
	•	SCAR	142,2												
	î	SCUPE	142,2												
	;	iCatid5	47311 14215					•							
	i	5 (N) ()	142.5 126.2										•		
	i	SI ITIIIG	142.3												
1	i	SETTINGS	150/1 142/1						•			-			
!	i	SIGHT	143,2 142,8	130,1	129.1	117.1					•				
,	ī	\$16H11 D	142,3						•		. .			٠.	
	i	SIGHTING	179.1					-	•						
	•	<u></u>			•										
			•										_		

0

o

Ö

			•							•						
						Mos was	D LIST B	Y PAGE					DATE	1075 2Cn	C PAGE	•
				:	•											
	1	STORAL	140.1	143/1			•									
	i	STRUCATORS	160+1						•							
	1	STRUCTARLOUSLY	142+3	124,1	123.1				•							
	i	5111	1001	10211	100+1	76,1	11011	135,1	134+1	133,1	131,1	100,5	105.2	103.2	154+1	
			153/1	15771	151-1	149.1	14001	140,1	147.1	147.1	144,1	143/1	141/1	140+1	130,1	
			138,1	13711	162.1	160.1	157/1	158,1	159+1	136,1	155,1				•	
	1	STATIO-BY	14211			, , , , , ,										
	3	STATED	143.7													
	i	STEP	1,5	4,3	3,2	2,3	142,2									
	ī	STUP	153,1					•								
•	1	SIELP	126,1	160.1	142,8	129,1	127,2						•			
	ĩ	SHITCHES	142,4	103/1	493,1											
	ĩ	SYNOOL	160-1	129,2		• .										
	1	CAZINGAHOHYS	142/1							•						
	i	TABLE	2,1	493,1	412,1	143.1	142,10									
	1	TABLES		162,1	160,1	143,13			-							
	1	T4C1 ICAL	159,1	162,1	160,1	150.1	157/1	155,1	155,1	154,1	153,1	152/1	151.1	149,1	148.1	
			140,1	143,2	142,1	141.1	137,1	139,1	138,1	144,1	145,1	147/1	146,1	96.1	100/1	
			136,1	102.1	103,2	105.2	130/1	133,1	131,1	135,1	134,1	109/2	-		•	
	1	TARGET	129,1	162,1	160,3	143.2										
	1	TASK		113/3	112,3	109,5	105,6	103,3	102.3.	100,3	98,3	120,3	119,3	11802	11726	
		,	115,3		134,2	133,2		. 130,3	126,3	127,3	124,3	122,3	135,2	137/2	13612	
1			153,2		151,2	150,2	149,2	148,2	147,2	146,2	145,2	144,2	143,2	147,2	141/1	
		•	140,2	137,2	138,2	154,2	155.2	157,2	156.2	162,2	100.2	159,2	159,2			
1		TCC		103/1	143,1						•					
		TRECC		14301	129,3								128,1	127.1	147,42	
	ı	TLLESCUPE		112,1	113,1	115,1	114,1	120,1	117/2	119,1	1,18,1	174,1	[50)]	15/11	1-77-2	
			131,1	130,1	129,3	122,1				•	•					
1		THEIMIPIR	142,1						•							
		TILT		142,2	2,4	7,7	4.1	'5,1	4,4	138,1	8,1	11/3	9,1	17,2	15,1	
	1	Til	1,6	12,1	105,1		102=1	100,1	99,1	97,	21,1	18/1	144,1	143,37	147,27	
			14,1 141,1	140.1	139,2	104,1	137,2	135,2	135.2	134,2	133,2	132/1	131-1	130/1	127/1 .	
			17171	127,2	125,1	124.1	123/1	155,1	121/1	120.1		118/1	117,2	115,1	114/1	
		•	113,1	112,1	107,2	493,2		157,1	146.1	147,1	146,1	145,1	156/1	155,1	154.1	
			153,1	152,1	151,1	150,1	14911	, .	*46.4		4.00.		• • • •		•	
		**		105.3	104,1	123.2	121-1	117,1	108/1	141.2	139.2	179.3	126,2	10212	5421.	
	1	T O	97,1	901	100,3	99.1	155,1	154,1			143,30		151,2	15611	160.3	
		•	159,2	157,1	10372	7711			1-7-1			1-2-4	• • • • •	• • • •		
,	ı.	TOLERANCE	14271 1427													
:	1	109		160,2												
	÷	TPACK			100-1	98,1.	90.2	•								
	i	VENTS	1427		. 40074	7011.	,		•							
	ī	VERGIER	142											•		
	1	VINTICAL														
i	ï	AFKLICAFFA	142#3 160#1							. •		-	· · · · · • · •			
1	ŀ	VIDFC VISHAL		143,6	142,1	139,1										
	į	Albuar	1:57		87575	43771				•					_	
	1	i in 106		10,11	98,1	105,2	102,1		•			•	•		-	
	·	14 100	,0,,													

									•	:			•		
					MNS UNE	to LIST E	LV PAGE			•		DATE	1075 20	C PAGE	-
			:												
1	XIITR	142,4											•		
ï	Z1 80	19224							•					•	
1	ZIMITH	19291													
,	AC.		12703	119,1	112.1	109+1		•							
2	A1)		412/1	233,2	2.3	1/1	157,3	143,66	142,49	6.4					
,	ADJUSTABLE	103+1						• • •	• • • •						
ž	AUJUSTED	160+1			•										
2	A131.45	142,0													
2	ALL! T		162.1												
2	AL 1GH	14205					•								
ż	AL I're		109,2	117.1	115.1	11901	113,1	142,12	128,1	127,2	126,1	124,1	127.1	12101	
_		120,1	11901	118,1								_			
2	ALTERNATE		132,1	131-1	130,1	120-1	117,2								
2	A' GLE	103,2	•												
2	ALT	142,9	127,2												
2	に作用する	142,1				•	•								
S	APPLICABLE	134.1	133,1	141,2	139,1	137+1	130,1	135,1				•			
2	APPLIED	159.1													
2	451G-ICO	141.1	-				_				t				
2	ASSAULT					128+2					•				
?	ASSC ABLIES		142,1	139,1				•							
2	ASSIGNED	160.1					•	. :							
2	BACKSIGHTING	142,1													
2	6 ACKET	142,3													
₹.	HELAKER		1541	123,1											
	BPEAKERS	142,1	103,1	•				_							
2	PTE BUBBLES	143,1						•		•					
-	CABLES		100.2	98,2"	109,2	105,4	103,2	102.2	145,1	14471	144.1	14271	135/1	134.1	
~	C TOUCS	124,1		122/1	119,1	115,1	117,1	115,1	114,1	113,1		149,1	•		•
,	CHUTPAL		13501	105,1	162,1	160.1	150,1	155/1	149,1	148,1	142,2				
2	CHAET		14.je 1	139,1	138.1	137-1	130,1	135+1	134.1	133,1					
5	CHASS15		76.1	142,1	105.2	103.1	100.1	•							
ž	CHECKS		159,1	157,1	156,1	155,1	154,1	153.1	15141	143,36	141/1				
_	CIRCUITS	143/1													
2	CLIMATES	156,3													
2	CLIMATIC	142,1	143,1			•				•			٠.		
ē	COLDICIDENCE	112,2									•				
2	CI-LI 4	. 143/1						•							
2	CHECK! DP JST	140+1	•						_						
2	CHARION	96,1	156.1	155,1	154,1	153,1	152,1	151+1	150,1	149,1	148/1	147,1	146,1	145/1	
		144,1	105,2	102,1	100,1	157.1									
7	CHRNECT		10015	90,2	95,7	142.3	105,3	103.1							
2	CHAILECTED		11311	114,1	113,1	112,1	144,1	135.1	128.1	127,1					
2	C + ITKI-FD344EK	142+1											•		
2	CONTRIBUTION	142.1													
2	COULTI 6	14311							•						
2	CHURCINATION		148,1	137,1	105.1	159,1									
2	CHRECTIVE	143/0						•	•						
2	Charastan	47313	1												

)

0

O

											:	:			•	
•					,		Mos we	RD LIST	BY PAGE			•		DATE (81075 20	nc PAGE
					:											
		CLOKAL		142+3				•								
•	?			12752		142,4										•
	7	CHVERS		7014	Louis	98,1	105.5	1931	102,2							
	2	CHANKS		26.1			• • • • •			•						
	2	LPLK		9011	10001	90,1	130.1	178+1	127.1	174/1	127/1	120,1	119.1	117.2	115/1	114/1
				113/1		109,2	105.2	10301	102.1	13171				•••		
	2	DAILY		143.20		156,1	155.1	154/1	153,1	152.1	151,1					
	,	BARRIESS		107:1			. /./ 1		,.	1-2-1						
	2	DILETERGIZE		150/1		148,1	147.1	145/1	145,1	144,1	143,5	105,2	101.1	102,1	100.1	98.1
	4	Dir ignorgi		96,1	14//1	14071	44791	140,1	1-221	1.001	[-212	10215	103/1	[023]	100.1	7831
•	•	DESERT		156.1										•		
,		DESIGNATED														
	,	DETECT		142.5			٠.									
		of featible	-	160-1	140-1	149.4										
		PISASSETBLE		139+		143,6	142,2									
	2	utstatus		105+2	4613											
	_			142-2			· · · · · ·									
i	S			103/1	14371								•			
i	2			28,1												
	2			127-1									:			
	S				105,2	103,1	102,2	100,1					•			•
		Ended in its		[43-1												
	Z	FLECTHICAL		143.5		139,1			• .	-						
	Z	ELECTFULYTE		1.2.1												
,		ELFATIUM		10301		129,1										_
	Ζ,	FUSFACED		154,1		152,1	151-1	150/1	149,1	148/1	147.1	146,1		. 131/1		158/1
					124,1	. 122.1	127,1	119,1	114,1	117,2	115,1	114,1	113,1	112,1	109,2	16211
	_			160,1	159,1	158,1	157.1	155/1	155,1	_ •						
		E. bi VCENEUL			103,3	104,1	103.1	102,2	100,2	66.1	98,1	97,1.	142,7	108,1		
		EPPEUYED.		154,1						:						_
	2	ENERG12E		10271		98,1	36. L	147/1	146,1	145,1	144,1	143,7	142,4	103,5	103/1	150/1
	_				14401				•							
	2			112-1		160,1		•							•	
		E: GAGLITE.IT		129,1	162,2	160,1	143,1	•		•			•			
		ELATEURIA I		14011											٠. ر د	
	2	COUIPMENT			10001	98,1		105.2	103,2	102+1	120/1	119,1	118,1	117.3	115,1	114/1
					112,1	493,1	162,1		159,2	159/1	157•1	156,1	155,1	154,1	153,1	15211
				151,2	15001	149,1	149,1	147:1	140,1	145,1	144,1	143,16	142,10	141,2	140,2	139,2
				130,2	137,2	136,2	135.2	134,2	133,2	131/1	133,1	120,1	127,1	124,1	12201	
	2	FUEN	•	150,1												
	2	ESTABL 15 (4		142.3												
i	2	ESTIMATION		162.1												
	2.	HUITAUJAVE		162,1	160,1											
	2	EXTERIOR		493.1					-							
	2	EXTERMAL		1-2-2												
	2	FALSE		142,10	a									*		
	2	FEEDHOUN		76.2												
į		FINE			128,2	127,2	124,1	160,1	143.1	142,1	131,1	**			•	
	5	FRUIT				96,1	14524	10071	14911	14611	1-111					
	5				142,7	7014										
	'	FILLY		142,1	149.3								•			
	•:	11.3.		140.1	142,3											

Э

0 Ð

•															
					Mns writ	RU LIST B	Y PAGE					DATE	1075 200	C PAGE	~ 7
~	_														
		F0505	4731												
	2	6) (4	142,1												
\sim		G W RAL	163/1 98/1												
	7	He iti	161+1												
	•	To BOKPONS	1931 1421												
49	2	H Garvaule F.F.	14515 15411	127,2	120.1										
	7	HAROYARE	142,4												
	2	TO AUST T	105.1 96.1												
ာ	?	HUMUSC12	105/2 103/1												
	?	HILD	142,2												
_	2	PHUTS	109/1			127.3	142 1								
ث	2	IAFU	124,2 131,3	130,3	159'3	127,3	142,1	132,1				•			
	S	INENTIFICATION	143/1 162/1	160,1	1	1/2-20				•					
_	2	I PENTIFY	142,1 137,1	160,1	159.1	143,20									
9	S	11	142.1												
	S	ILLUMINATION	143,1	128,1		118,1	114,1	113,1	96,1	160,1	152.1	147,1			
_	Z	ILLUAINATUR	142/3 133/1	1621	122-1	901	114,5	117,6	115.3	114,4	113,3	112,3	109/5	105-1	
O.	S	INPROVED	96,1 103,1 162,3 150,3	158,2	157,1	155.1	154,1	157,1	151-1	150.2	149,1	147,1	146/1	144/1-	
			162/3 150/3 142/11 140/1	136,1	136,1	135,1	134,1	133.1	131.2	130.2	129,1	128,3	127/2	124,2	
			122/5 120/4	119,4	430)[13271		12321.		•		•	•	•	
•	2	INDICATE	142,3 103,1	****											_
	-	INDICATED	142,1		•		•		•						
3		POTATION	152/1 143/4	142,9	129,1	127:2	120,1	123,1							
9		THETEATHS	159,1 143,1		160.2					. •	_				
		INFORMATION	105/1 159/1	156,1	148,1		•			-					
O	,	I' SPECT	162,1 493,4					•		•					
U	;	1.SPECTIONS	139,1				_								
	Ž	II STALL	76,2 105,3	103,3	142,7										
O	2	I STALLED	109/1 117/1	115,1	149,1	145,1	142,3	134,1	122.1	119,1					
~•	2	TI-STRUMENT	112.1 109.2	122,1	120,1	119,1	110,1	117,1	115,1	114,1	113,1	131,1	130,1	124,1	
		•	127,1 124,1			•				•			•		•
O .	2	INSTRUMENTS	142+1					•			•				•
	2	LASTUMENT	117+1		_										
	2	It SELATED	144,1 152,1	151,1		. 149/1	143,1	147,1	146,1		155,1	154,1			
•	2	10'SURE	96,1 96,2	129,2	105,2	102.1	100,1	16011	143,2	142,28					
	2	16.7	127,1 142,4						+					•	
•	. 7	LI. TEGRATED	143/1 150/2												
•	2	I TERIURS	493+1												
	- 2	[Teit	143,5												
	2	TIETS	117,2 142,5												
G	Ž	JEVELERS	153+1												
	?	KILI	160,2												
	?	LILANS	127/1	121.1	122	117.1	4,1	142,2							
$\boldsymbol{\omega}$	2		1/1 120/1	131,1	122.1	*****	7,1	14672		•					
	,	LUSSON	142/1												
	?	LESSONS"	143,2 1,1												
Q	2	LPAGEG	103/1												
	?	LUCAL	142-14	98,1	05.1	142+1	141,1	145,1	143,1	140,1	139,1	135,1	134,1	123/1	
	7	LICATED	102+1 103+1	70/1	95,1	146,1	44111	14771	1.3.1		,				
ن															

•

Segunda - Se Segunda - Seg

DATE 81075 2Cmc PaGE MOS WORD LIST BY PAGE 105,2 134,1 177,1 142,0 147,1 143,2 136,1 (Ballach Tower HARING Tower HARING 14171 11971 14272 14371 13771 EDBRIGATE LUBRICATION TITE PERF NEW TOK NERF 142+23 142+6 169+1 117+1 MINUTED
HISTED
142,5 129,1 95,1 142.5 129.1 140.1 140.2 140.3 150.1 150.1 150.1 140.1 141.1 142.2 159.1 142.2 159.1 142.2 159.1 160.1 142.6 160.1 142.6 160.1 142.6 160.1 105,2 103.1 100.1 142,1 GFER ATUR CPDER 142,1 DSCTLLATUR 2 DISTILLATUR
2 PROGRAMS
2 PTL
2 PULSE
2 POINTE
2 PAISE
2 RAGE
2 RECEIVER
3 RECEIVER
4 RECEIVER
5 RECEIVER
5 RECEIVER
6 RECEIVER
6 RECEIVER
6 RECEIVER
7 RECEIVER
7 RECEIVER
6 RECEIVER
7 R 122,1 120,1 119,1 17773 14371 16271 14274 14373 47371 17372 10371 102,1 11701 10901 142,8 124,1 CIERTOFRANT RELEASE RELEASING RETOYE 142,1 100/1 142,1 127,1 105,2 103.3 RIG 142,24 103,1 102,1 RL 142,2 157,1 150,1 139,1 412,1 160,1 142,1 127,1 143,1 142,3 REA 155,1 SCRE ADRIVER SECTION SECTIONS SECTIONS SECURITY SECU 142.17 140/1 143,2 137,1 135/1 136,1 140/1 SHIFT 142,5 SHUTDOWN STORT-THE 150,1 SIREH 10302

0					•				:	:			•	•	
_					Mos wor	D LIST R	Y PAGE					DATE &	1075 200	T PAGE	•
(A)	_	•	:												
		3T	147,2												
•	2	STA HIDARUS	1/6/1 1/3/1	171.1	108.1	105/1	104.1	107/1	120.1	79.1	97,1	11,1	154.1	127/1	
(1)			15921 15021	141/1	142.11	143920	137,1	137+1	473.1	162,1	140,1				
	7	STARTING	t^2•1					•							
	- 7	5103	102/2 100/4	94,4	94+4	142.5	105,6	103,3							
つ	7	STREAGTH	1/0-1		•										
	,	SORASSERAL IRS	1 17-1 14320	14271											
	7	Salton	1/2/57127/5	127,3	126.2	123,4	107,1	2489	96,1						
•	Z	SUTTOHES	142+1												
	2	SYMMOLS	140/1				•								
	2	SYHCHKU	176,2 123,2	142,5	129.3							•			
0	2	SYSTEM	152,1 112,2	109,4	114.2	113,2	163,2	158,2	150,2	143,3	142,15	131,1	122,2	150,5	
-			110°5 114°5	117,5	115.2	•									
	2	TÍL	14372 14271	1,1											
\circ	2	TERRITIAL	143/1												
•	2	TH	14271			•	•								
	2	TIGHTEN	493,1 142,5	127,2							•				
0	2	TRACKING	142,2 160,1												
_	2	TRALISHITTER	143,5		2					_	·				
	7	FUNL-CN	143.2 157.1	156,1							•				•
0	2	ViciaT	102/2 100/1		•			•							
-	2	VERTER	129,1 143,0	142,2											
	2	aATCH	153.1							•					
0	2	#ITH:)UT	142.8 2,1												
	2.	WPET CHES	95-1					_		•					
	3	ACCES5	142,2 127,2	•			•							_	
0	3	ACCURBING	121/1 104/1	105,1	104,1	102,1	100,1	99/1	97,1	160,1	159,1	143,10	142,3	14101	
_			139,1 123,1				•								
	3	ACCURACY.	142,4 150,1					•							
ા	3	AC+1EVES	140/1								_	. •			
-	3	ACTION .	160#1				•								
	3	AC f 10"S	14301			•									
Ð	3	AUDITIUNAL	142/1			•		•							
	3	AT J	142,13127,4										_		
		AUJUSTRENT	142,4 153,1	149,1	148,1	147,1	140,1	145,1	144,1	143,1	155,1	174,1	157/1	151-1	
Q)	3	ANTIGISTRATIVE	141/1												
_	3	ATUS	1/1 493/1	412,1	233,1	159.1	143,27	147,15	6,1	2,1	.				
•	3	ALINETENT	109,2 113,1	115.1	142.15		131,2	130.2	129,2	128,1	127,1	124,1	153,1	12201	
•		•	120,1 119,1	116,1	117,2	115,1	114,1								
-	3	ALLFII	96,1												
	3	APPROPRIATE	142,1 150,1	143,4	493, 1										
0	3	ASSE-ABLE	701												
-	3	AUTHORIZED	124/1 133/1	140,1	139,1	130,1	137,1	136,1	135,1	-					
	7	H NEK	1421 1241												
		64 5 E	113/1 117/1										•		
	3	A F A FI	142,4												
	3	U"AKES	.76/1 100/1	90,1	141,1	105,2	102,1				-			-	
ປ່	3	BPEAK	160-1												
-	3	ANEAKAGE	473+3						•					_	
	;	1.V	90/1 100/1	99,1	109.1	105,2	103,1	102.1	142,9	13171	130-1	158,1	127.2	124/1	

_

•

`		•			: :	
			Mas ware tist	HY PAGE		PATE 61075 2000 PAGE "10
@		12771 17671 119			. 112+1	
•	3 CANTAIT 3 CANT II TS	7871 7671 100. 5071	1			•
•	Coupe	47701		•		
0	3 CHENCHEN 3 CAPTIVE	98/1 127/1 142/2	7.			
	3 CASUALTY	127/1 15n/1 142 142/2 103/2	4 1			
.	2 CHALTER	412/1 162/1 160 493/1	1 159,1 158,1	143,27 142,17	139,1 493,1	•
9.	3 CIRCUE 3 CIRCUE 3 CIRCUE	142/6	4 129,1			
	3 CLEATING	142,1 493,1 143 1,4,1 133,1 138	1	135,1 143,1	142,1 141,1 140,	1 139/1
9	3 CENTINO 3 CENCKETSE 3 CENCETOERT	176,1 129,2 127 127,2 126,1		15571 [4371	14271 14171 1407	
0	3 COURS SAFOR 3 CHARACTER ENTS	142,7	.1			
_	3 Charlinge 3 Charlinge	142+1 143+1 154+1	, ,		•	•
9	3 CONNECTIONS 3 CONNECTORS	143,3		•		The second secon
3	3 CHARRES	159,1 143,17 142 142,1 493,1 143		160,1	•	
•	2 CHULTER 3 CHACKS	127.1 142.1				
	1 C4E35-MECESSED 3 CT	90,1 172,1 100 142,3	1 147,1 146,1	145,1 144,1	154,1 153,1. 152,	1 151/1, 144/1 146/1
0	B CURSUN B DA		39 139,2 142,4	141,2		
. ,	1 ATAC F	76,2 107,2 98 127,1 122,1 119	1 110-1 117-1	103,2 107,2.	149,1 145-1 144,	
. :	4 CVA .	96/1 14//1 145 131/1 13//1 128	127,1 124,1	140,1 139,1	136,1 137,1 136, 119,1 118,1 117,	2 1551 1141 1141
Ο.		112,1 109,1 105 154,1 152,1 151		100.1 98.1	160/1 159/1 157/	1 156,1 155,1 154,1
Q	3 DAYLIGHT 3 DEFICTIVE	162-1 109-1				
	3 0851RFD 3 6FFCT (OR	1:3-1 1:9-1 162-1 160 1:3-1	1 143,2		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
U	3 DIAL 3 DISCONNECT	142,2 175,3 103	1 102,1 100,1	98,1 96,1		The second secon
Ü	3 OISPLAY 3 DO 3 DOOR	142,1 117,1				•
()	A DEAIN 3 DUAING	98+1 160+1 109+1 167	.1		and the second s	The second secon
•	9 0UST	473,2 142,2			The second secon	
Ú	ā #ua.	****			•	
		•				

2

•

											:	:					
							MOS WOR	O LIST	BY PAGE					DATE 6	1075 20	C PACE	-11
	٦.	ENTRIES		170.1	493,1	158,1	143.19	142.2									
_		FILTER			14202	4	143114	44472									
													-				
		1 () 1		Le 3+1													
		Following			14202	105.1	160.2	12005		•							
	1	10-61-095			19315	10505	2000	3445	100.4								
	1	FOR		46.3	4803	97,1	103.3	105.0	100,4	49.1	143+6	142,29	141/1	127.2	11701	100/1	
				105/4	104/1	473,5	167.2	14013	159.1	159.6							
	•	F + 1R*1		13972	142,4	141/2	493.2	154.2	143,30	•							
	3	FKLE		141.1		-		_							•		
	3	FRIEND		14301					•						_		
•	3	FRUIT	• •	142,5	129,1	96,1								•			
	3	FIRETION		143.1													
	3	G \GF		141,1			•										
	3	63.15		1420										•			
	٤	GI WAATUR			129,1	123,1											
	•	CLASS		143.2					•								
	3	GLEASE		473.2										•			
	3	GRUUND			76,2	142,1	105,4	103,2	102,1	100+2							
	3	Califib			143,3												
	3	HAMPER			105,2	103,1	102,1	100/1	96,1							-	•
	3	HAS			109.1	159,1				•							
	3	HAVE			127,1	124,1	152,1	151/1	. 149,1	145,1	159,1	157.1	156,1	155,1	154/1	153/1	
	3	HEATING		143,1								•				•	
		HEDOS			96,1							•					
		I'.DICATION			142,10	129,2	127,3										
	. 3	I'.FLATIO	•	141/1					•							•	-
	3	12 SPECTION			143,0	142,1				•							
	9	THE		142,3													
	3	15		132/4	100+4	98,4	96,5	117,9	11>,5	114,5	113,5	112.5	109,7	105.8	103.4	16713	
		•		150,4	159,3	158,3	157.3	156.3	155,3	154,3	153,3	152.3	151/2	150,4	149/4	24824	
				147.4	140,3	145,4	144.4	143.2	142,51	141.2	140,3	139,3	138/3	137,3	125/3	12504	
				134.4	133,4	131,5	130.5	127/3	120,0	127,7	126,1	124,4	123,1	122,4	12014	119,5	. •
				110.3		-				•			•				
	3	JACK		76,2													
	3	JACKS		493,1	96,2												
	3	JUST		142,1													
	3	KI EFJACK		1-1-1								•					
•	3	KIT .		12.1									•				
	3	RUGE		123,2	129,3	126,2	142,8										
	3	KINDYLEDGES		76,1	19001	98,1	493,1	162.1	160,1	159,1	158,1	143,20	142,19	141-1	139,1	105,2	
:		•		103,1	102/1						•				-		
	3	KIIGNA		142,3	124,1	117.1	109,1										
	3	LACE		49301					•								
•	3	LA.IP		142,4	160/1					•							
	3	Lauks		150 + 1	473,1										•		
	3	LLAKS		143.2	!												
	3	LIVEL			8160,1	143.7	94,1	96 - 1	105,2	103.1	132,1	100,1			•		
	3	LIGHTS			96,1	115,1	114,1	11301	112,1	109,2	103.2	102,1	100,1	124,1	155.1	120/1	
				119,1	115/1	117,2	131.1	133.1	128,1	127,1	•						
	3	LIGHT			142,2	130.1	160.1	•								•	
	-	-															

The state of

					MOS WO	to LIST	BY PAGE					DATE	31075 200	C PAGE
7	. ierca							•						
	LISTER	141/1											•	
1	LII		143,5		•									
•	LEAD .	12311												
'	LHCATT		159.1	143,25		13901								
٦.	LPGF		14012	142,14	127.2	100.2								
,	L CK116	19201												
•	Limite	4"3, [•								
3	LHOSELLO	112/2												
3	LUUSE'-ING	142/4	127.1											
3	LUMER		96,2						•					
•	LUBRICANTS	1+3+1					•							
,	MADE	149-1												
á	DAINTERANCE		135,2	134,2	133,2	143,1	142,1	141.2	140,2	1 10 . 2	138,2	137.1		
2	MAKE		156,1	143,19		139,1	674	1-1-5	4-072	17776	12012	4-174		
•	MARK		123,1	443747	.7412	73701						•		
í	HECHA'I I CAL			142.1										
í	MECHA'ICS		98,1	142/1			· · · · · •							
,	HEART TO S		7011										•	
,	er Tea	109-1	129,3	126,2	143 -									
	ALTES		473.1	14015	142,7									
	ME The P			114.1			143.3		120,1	121-1				
		1:9:1	11371	114,1	113.1	112,1	142,2	137,1		131,1	130,1	117,2		
	HILPIT G	142.1				-	1.15					· · · · -		
	MINIATURE	150.1								-				
!	MINUTES	142,7	4,2	3,2	2,3	1.5								
•	HISSILE	160.1												
•	F 14 "TARILY		127,2											
•	MUSTLT ING	142,3												
•	20 5 T		107,1		153,1	143.1	'					•		_
3	REGHT		117,2	115,1	114,1	113,1	112,1	109,1	105/2	103,1	102,1	100,1	98/1	130,1
		136,1	137,1	136,1	135.1	134+1	133,1	131,1	130,1	128,1	127,1	124,1	127.1	1501
	•	119,1	110.1	160,1	157.1	157,1	155,1	155.1	154,1	153,1	1.52 • 1	151/1	150,1	149,1
		144/1	147,1	146,1	145,1	144.1	140,1							
ı	HURHALLY	117:					•							
:	NUTED	101+1												
•	P915	49311	•				•				٠			
•	OPTAINED.	142/3	129,2	127,1	123,1									
,	440		103,1	96,1						•				
1	(antipirectional	98,2											-	
1	lat.E	117.1			_									
	1H.LY	142,1			•									
	DOERATE		143,1	142,7	129:1	127,2	123,1	140/1			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	· · · ·	**	
	CDERATIO4		102,1	100,1	159.1	158,4	141,1	493.1	162,1					
	OPERATIONAL		154.1		*//*!			4.3.4						
	Crekations	158.1	.,,											
	UR		14/1.2	160.9	156 -	184.3	157,2	155.5	154.2	152.9	150.0	151.0	150.1	140.5
•	un.		150,3		154,7	136.5		155.2	154,2	153,2	157.2	151.2	150/1	149/2
		140,2	147,2	140,2	145.2	144.2	143,2	142/3	. 141/1	140,2	139,3	134,2	138.2	137/2
	•	130.2	135.2	133,2	131.3	125.5	150.5	130,5	156.5	127,2	124,1	119,2	114.5	117/5
		115,2	114/2.	113,2	112.2	109,5	105,4	103.2	102/2.	100.2	78,2	96,2	4,1	497,2
		162.2												
_	(IVER		160/1											

-)

•				•			,				` ;	•					
							MOS WOR	o LIST (SY PAGE					DATE	1075 2Ca	C PAGE	13
₹	1	PAGE		122.1	134,1	135,1											
		PASS 5			117,1	136,1									•		
<i>a</i>		PAICE.			493,1	1.000											
		FARL			127,1	142,3											
		PARAGRAPH		142+1													
O		PARAGRAPHS		14911				•									
•	7	FIDESTAL			76,1	129,3	147.3										
	3	PLREGRA		1:3:1	70,1	97,1	99.1	102,2	97,1	100.2	1:34,1	139,4	140,1	133,1	13201	138/1	
\sim				137,1		134,1	127.3	131/1	130,1	157+1	156.1	155,1	154/1	153.1	15211	151/1	
	_				142,19	141,5	159.2	150/2	493,1	167,6	160,9	117,1	109.1	108,1	105.3	12301	
_		PERFURNANCE		143,4													
0	.3	PERFURNED	•	1c2,2 114,2		98,2 112,2	96.2	172+2	120,2 155,2	119,2	118,1	117,4	115,2	103.2	109/2	105/4	
				153,2	152,1	151,2	154.2	14011	145,1	162/1 144/1	160,1				- 148/1- 139/1-		
·)				124,1		135,1	133.1	124,2	131,2	130/2	120,2	127.2	1-2-1	10.01	1-47.	1.401	
	3	PERSONNEL		142/1		•	•••••		••							•	
		PIECE		116,1			•										
Q		PINS		142.2	493,1								•				
•	. 3	PLACE		103-1	142,6	117,1					•						
2		PULLET PHILTS			124,1	11/11	1991										
-3		PESTFIONING		142,1								-					
		Print RTS		146.1			• • •										
O	3	PREFORM		1 ?> 1													
- 1		PREPARATION			98,1		96,1	102.2	100.2	103.1	142,7	108.1	105,2	104,1_			
_		PREPARE			93,2	96,2	102,4	105.5	103,2	162,1	159,1						
3		PHEPAPED PRESSURE		162.1	•							•					
		PERVENTIVE		15121	135,1	134,1	401.	143/1	142.1		140.1	120.1			136/1		
13		PAICR		15641	155.1		154,1	153/1	152.1	15121	159,1	157.1	1301	Fair	1.0.1		
-	-			133,1 156,1 143,1 145,1 161,5	142.7		.,,,				•						
	7	PROCEDURE PROCEDURES		1-5+1	15471	151,1	143,32	142/13	141,3	139,2	129,1	123.1	121.1	153,1	157,1	15A,11	
()	_			16 .5	157.1	162,5	157.1	150,1				•					
		pagege		1.514	14171		_										
		PRULERLY PUSH			105/4	102,1	100.1.	98,1	90,1				٠.				
O,		RADIAL		17273	129,1												
		RAIO		15601								•		-•			
(ر)		I, FAP IT G			3127,1												
	- 3	FIALY	•	160.1	•		•										
		KEAP		96,1	•	• .			•		•		•		•		
(≱:		RICFIVE			142/1												
		KI GI GE 1ZE		143,7		158,1							•				
.:		. የተፈጥለው - የተፈጥለው			142,3	141/1			•			•					
O.		REFERENCES		142,2	9,1	6,1	7. •	641	5.1	4.4	3,2	2,6	18.1	14.4	17,1	11.2	
:	•	N: FERENCES		159.1	15001	143.7	142.12	141/1	21.1	18/1	17,2	<,0	13,1	. ras f	1771	1172	
చ	3	REPORT	•	11121			0-61 E	.7474	/-	40.4	• • • •						
~		KIVERSE		112,3													
	3	KUST.			141/1									•		•	
نر									•								
-				•									,				

Ł

7			•	•		•		•		•	-			•		
_						MOS WITH	ti LIST I	BV PAGE				÷	DATE	81075 2Ca	C PAGE	
	٦	SCALHDRIVERS		154/1	153,1	152+1	151-1	15571	149+1	140,1	147,1	146.1	145,1	10n+1 ·	144/1	
• -			102.1													
C2B		STARCU		169/1							•					
		21 (1981		142/11		103,4	102/1	100.2	94.2							
-	j	5K4UUS		100/1	.a.1.	103.1	105+1	139,1.	105+2	493.1	142.1	143.20	Inovi	1201	1541	
(3)	_		142,14													
		SUIP	142.1													
•		Spars	403,1													
٠		STILL SEPERRYSIUM		129,1	126,1											
		SUPERVISION	1,9,1	95,1	100.1	1-1 -	1			125.1	174 - 1		. 20			
9	•	20, EKA1210M	115,1	114/1	100,1 113,1	103,1 112,1	102,1	169,1	105,2 128,1	135,1	134,1	193,1 122,1	136,1	119/1	117/1 138/1	
79			137,1			162,1		159,1	150,1	157,1	154.1	143,1		150/1 .		
			145,1	14421		145.1	147/1	141.1	140.1		•••••			1-0	*	
2	3	SI:PPLY	143,7		•											
•	3	TEST			143,4											
		THAN	142,1			•		•						•	•	
9 .		THUMBSCREWS	142,2													
		THUMBUHEEL					-		-	•						
_		Tie	142+1													
0		TIGHTENIAG	1,2,2													
		TIGHT ESS		142,1	138,2		136/2	135,2	134,2				.			
9		UI LUCK	142.2		13072	13/12	13012	13376	15415	13372						
39		UNTIL		142,21	129,2	127,3	125,1	123,1								
		VILLIBETER		127,3	119,1	109,1	112,1	,.	• • •	-					-	
0		SAVE		144,1	117,1	-0					•					
•	3	AITH			135,1	493,1	102.1	158,1	. 143,10	142,28	141.I	129,2	128,2	127,4	126/2	
			124,1	122,1	119,2	118,1	117/1	.114,1							-	
.	3	rithiu	3,1	1.4	142,9	4,2	•	•								
	3	WEIRK T									•	. •				
_	3	engt	493.1			_										
∵	3	WPENCH		96,1	102,1	100,1	105,1	147,1							•	
4.0	3	YEU AIR	109/4	102,2	100,1		142,3	103-1								
	7	ALLUCATION		133,1	135,1	143,1.	139,1	130,1	139-1	136,1		• •				
· 🕡	4	CHAIRS	103.2		19771	4371L	23771	130,1	13/31	13011						
	4	CHECK		15301	143,19	142,19	141.4	120,1					•			
ω.	4	CLE VALINESS	47301				• • • •	,.								
, - }	4	CLUSE		100.1	98,1	142.2	127.2	105,2	103,1	102,1						
i	4	CHINCIDES	142,2								•					
(3)	4	CUSTEDSTENT	1 19 - 1	•												
_	4	CHARITINIERS	142,2													
	4	COLFIGURATION	15601					•								
O	4	JIKT	493,2			•								•		
	4	Dildid	129,1	142,2					÷ .							
_	4	PRIVE		127,1												
C	•	DUTTES		160.1.												
	•	ETTHER COOK ACE	142,7		102-1	100 -	100-7	86.9	04 - 6	•					1861 V 1	
	4	EUPLACE	17673	105.4	103,1	10% > 2	100,2	95,2	96,2			•				
\						_										

:

.

W. 12.10

						MOS WOR	n LIST (Y PAGE				•	DATE 6	1075 200	C PAGE
_															
	FALADERT			142.1					•		•				
	1 KNOWERA			14203											
	PEASURE		142,1												
	OF ESTRIC			147.1	493.1										
	D-102		14202	12701	123/1										
4	PERSONAL PROPERTY.		13.1	26.12	102/1	100-1	96,1								
•	116		103,3	102,2	100.2	99+1	98/1	97,1	26,1	2,1	195,3	104/1	151/1	143,25	131/2
			142,30	141/2	140/1	132.2	100,1	117.3	109/2	130.3	129,3	127.3	123.2	167,1	160/1
			155,1	154,1	153,1	152.1				• •	•	-			- ,
4	Uti		1/2/1	100-1	98,1	96.2	131,1	129,7	127,5	126.2	123,3	103.3	109,1	105,2	147/1
			134,2	133,2	136,2	137.2	130.2	135,2	146/1	145,1	144/1	143,35	142,51	141/4	140/2
				493,2	157,2	162.1	160,1	159,1	158.3		155.2		153.2		151/2
			149,1		•					-				• • •	
è	CPEH-FND			102.1		-					•	-		· · · · · · ·	
	RESISTERED		160/1								•		•		
•	REMAINS		129,1	123,1											
•	ki, QUIFED	-	179/1	105,4	133,1	, 137.1	. 136/1	135,1	134,1	493,1	162,1	143,13	142,2	140/1	138,1
4	FFTAIHING			142,2				•						•	
•	FID			96,1	105,2	103.1	102,1	100,1		_					
٠	SCOL			141,1						•					
•	SCALE		142,2												
•	SCKI II			127,1									<u>.</u>		
•	SLA														
•	STOUND			117,1							•				
•	SECTIONS			158/1											
•	SET			129,4		127.5	1201	158,1	143/1	142/02	139,1	120-1	119,1	109/1	163.3
	_		100,2	98,2	96,1										
•	SiTS		143+1										11		
•	SHELTER			103,1					•						
•	STHULATOR		143,1					• .	•						
•	SITUATION		120/1					**							
٠	SIZE		1(0)1								•	•			
•	SI ILLSAND		142-1											•	_
•	SLAVE		142,1		101.1	1 1	98,1	n							•
•	SLLFIGE			103,1	102,1	100,1	4011	96,1							
•	SEEFVES		141-1					•							
•	SLIPE		142,3										•		
•	SPAILTER		58/1										•		
•	SPECIFIED			142,1											
•	SPEF)			162,1								•		• • • •	
•	STAKE		142,2					•							
	STANDANS		142,2												
	STATUS		142,1			-									
,	51.005		14201												
	STUPHATCH		154.1		4.1	140' 4"	493.5	444.4			149.35				
			1/1		D) I	142,15	493,1	412,1	233/1	159.1	143,23				
	STUDY		1 . 1	142,2		•									
	STUDYATOS														
	STUDYATOS SUBCITURSE	•	412,1							488					
)	STUDYATOS	٠	412,1	143,24	142,18	6.1	2,1	233,1	159,1	493,1					

: •

.

-

			•	•				•		. 3			•	•		
						Mas wal	to LIST 8	Y PAGE				•	DATE	1075 2Ca	C PAGE	
4	SOPPORTS		18372						•							
4	SURLACES		45 30 1							-						
4	SPAVIY		19000													
4	1 h		98+1													
4	INCTICALLY		12871	12771	174,1.	117.1	145+1	114.1.	113/1	115.1						
4	11147		100.1	143.2	142,36	141.1	17912	120.1	123/1	105.2	102,1	100:1	96.1	9602		
4	1116		151+1	15001	147,1	149,1	140,1	162,2	140.5	159,3	158.5	157.1	156.1	199.1	157/1	
			155.2	154#1	146,1	145.1	14411	141,54	147,284	141/1	136,1	140.2	137,3	130.1	127/1	
			135,1	13401	133,1	132.2	131,4	130,4	120,24	128,2	127,33	126,9	124,1	123,12	127,5	
	•		121.5	12014	119,3	118.4	11/10		114,3	113,1	112,1	109,3	108,1	96,19	7/1	
			100,17	99,1	98,20	97,1	105,34	104,1	103,26	102/13						
4	THEN		142,2													
4	THERE		132/1				-		-							- •
•	THEY		117-1								•		•			
7	THIRD THREAT		120/1	143.1												
7	THREE		142,3	162,1												
7	THROUGH		3,1	7,2	6,1	5,1	4,2	9,1	8,1	15,1	12,2	10,1				
4	TIRF		141/1		• • • •	,,,		-7.								
4	TIRES		1-1-1	••												
4	THUL		103/1	96,1	140,1	145.1	144,1	155,1	154,1	152+1	151.1	150.1	146,1	149,1	146/1	
4	THAILER		190#4	94,4	96,4	102,4	142.2	105,6			•					
4	TRAILERS		141,3					•			•		_	_		
4	TRAIMING			96.1	102,1	100,1	130.1	117,1	103,1	109.2	105,2	135,1	131/1	134,1	13301	
			137,1		162,1	163,1	155.1	159,1	158-1	157.1	156,1	143.1	145.1	144,1	147.1	
_	~!» * » • • •		138,1		139,1	154,1	153,1	152,1	146,1	151.1	149,1	148/1	147-1			
7	TRAVEL TROPICAL		158,1	104.1	142,7	108.1	103.5	102,5	100/4	99,1	9813	97.1	7074			
1	TURN			158.1	142,14	129,1						-	•			
	TOU			142,2		42771		•	•	•						
4	U'-DER			100.2	99,1	102,1	112,1	109,1	105/2	103.1	1.22.1	120,1	119,1	118,1	11702	
	•	• •	115.1	114,1	113,1	124,1	130,2	125,2	134,2		. 131.1	130/1	128,1	127.1		
			166.1	159.1	154,4	157,1	155,1	155,1	154/1	153.1	152,1	151/1	150,1	149,1	14801	
			147.1	140,1	145,1	144.1	143/1	142,1	140.2	139,2	136.1	137,2		-		
4	UNIT			131,1	130,1	120,2.	127,2	124,1								
4	UNP ACK		96,1													
•	UNITILIT		142,1								•		•			
4	UPUSHAL		15002													
7	USE			142,8	117,1											
7	USUAL		148/1	119.1	44476			•				•				
7	MENE		141/1			•										
Ĭ	WEATHER			116.1	117,2	124.1	122.1	120,1	119,1	100,1	78,1	115,1	114,1	113/1	115.1	
-			109.1	105,2	103.1	102.1	162,1	162,1	159,1	157,1	156,1	155,1	154,1	148.1	153,1	
			149,1	151.1	150,1	157.1	147+1	146,1	145/1	144,1	142,1	140/1	139,1	134,1	137.1	
				13,,,1	128.1				. 135/1 _							
4	MILEN		127,1	128,1				. .				· · -			•	
4	RUICH	•	117-1					•								
4	SILL			143,1												
	V (.405		15611													

.

O

•

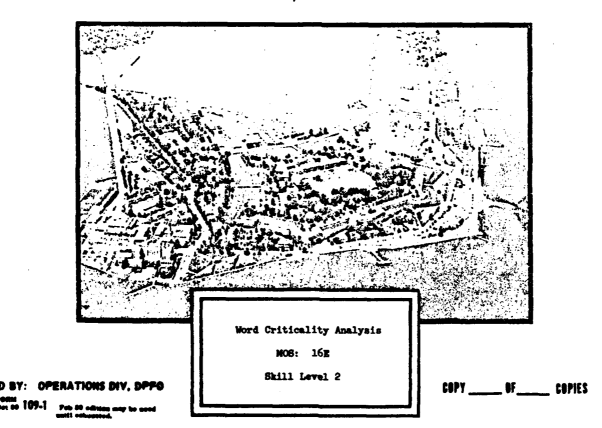
想 . . .

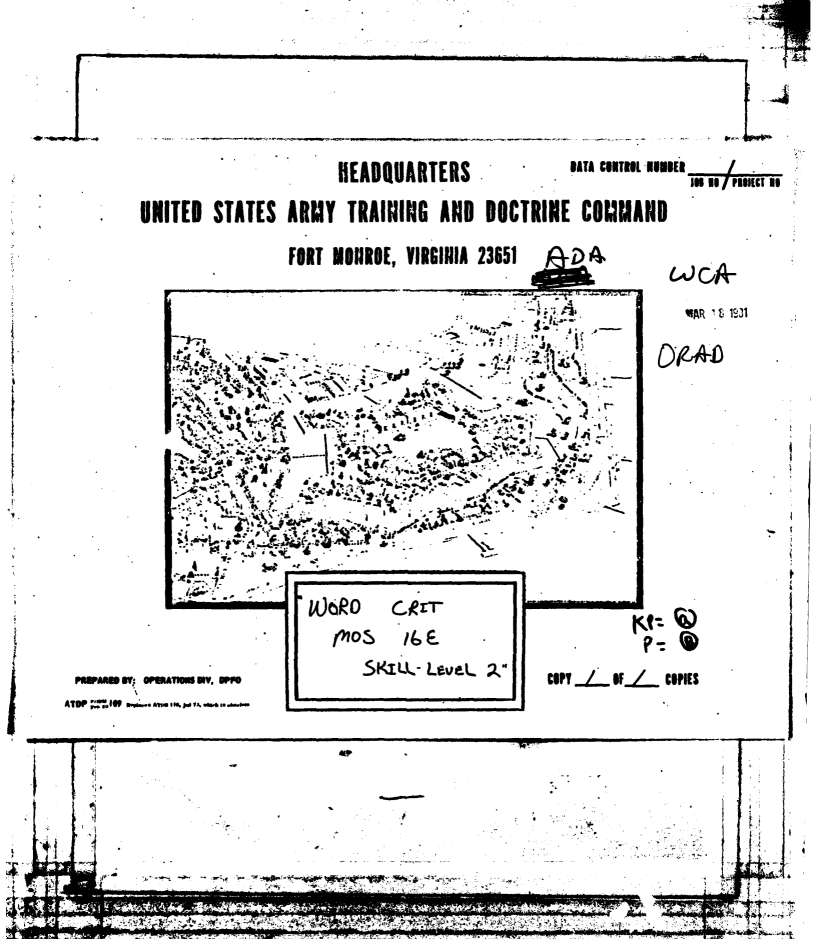
رعار ع

•

142/1

HEADQUARTERS DATA CONTROL NUMBER UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND FORT MONROE, VIRGINIA 23651





HOS WORD LIST BY PAGE

				1				
1	AE CURACY	143.1	2311	21,1				
١	Δi-	1970						
1	CENTRAL	111	21.1					
1	CESTS ENGINEE MAYE	71+1						
1	itΑ	14301						
1	ENGAGEMENT	7311						
1	NAaK	143/2	23,1	22,3	21,5			
1	HIGH-PUVERED	21/1						
1	IAFU	2314						
1	1.000	2312				•		
1	165	2111						
1	ICHAR .	2112						
1	1FF	51,1						
1	INIPIR	21,2					•	
i	ILCHK	21/2						
1	ILLUMINATOR	21,1	1	21,2				
1	IF AR	23,1	22,1	21,2				
1	13dh	23.1	21,2					
1	KRP	21,1						
1	LAUDCHER	21,1						
١	LINE	23/1	22,1					
i	"IISSILE	23/1	2474				-	
1	MINITURING OR	23/4	22,2	21,2				
1	DEIENT	21.1						
i	1951	23,1						
ì	RADAR	23,2		21,4				
ì	·SECTION		142.1	23,1	•			
i	SITE	23,2		21,1		-		
ì	SURVEILLANCE	23/1						
i	TABLE		142,1			•		
i	Traces	23,1				•		
ī	TACTICAL	21.1	73,3	22,1				
ī	TCA	73,2						
ı	TILESCOPE	22,1			_	٠		
1	73	22,1		17,1	2,1	111	143.1	23,1
2	ACCOUPLISHED	7.2 - 1						
2	VCC1 40142	73.1	ļ			•		
,	-A55151ANT	23,1					•	•
,	AVAILABLE	21.1		22,1				
5	CHAPTER		14211	23+1				
2		5311						•
?	CHECKED	73,1						
2		7303		143,1				
2	Crienate	22,1		•				
?		21.1		23,1			•	
?		23.1						
2		730		21,2				
7		110					•	
À	CONTROL	230.0	2 143/1					

- M

DATE 81075 1913 PAGE

. Wys

DATE 81075 1973, PAGE MOS WORD LIST BY PAGE 21.1 23,2 22+1 21+1 23+1 23+1 PASTGMATER POSTUS DUTTES ESTABLISHED FURB | 143,1 | 23,1 | 143,1 | 23,1 | 143,2 | 21,1 | 22,1 | 21,1 | 21,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 23,1 1.15 GUIDANCE HAVE INSROVED INFORMATION INFORMATION 23,5 22.4 INSIGNATED
INSIGNATUR
INTERRIDATUR
INTERRIDATUR
INTERRIDATUR
INTERRIDATUR
MEDIMER
HIDIATURE
HIGHAT 23,2 23,2 MIDIATURE MIGHT PERSONNEL POLICY PREFAME POLICY STUCY 22,1 143,1 21,1 23,2 21,1 143,2 143,3 143,2 22,1 23,1 1,1 142,1 23,2 22,1 22,3 THUL TRAINING 21/1 2/1 23/2 143/1 2/1 23,2 22,1 USE EFATHER WITH WITHOUT THAT 72,1 21,3

UNIT

23,2

143,2

21,2

END DATE FILMED 8